ЛИТЕРАТУРА

Вайнштейн Б. А., Щербак Г. И. 1972. Новые для фауны УССР виды гамазид рода *Amblyseius* Berlese, 1904 (Parasitiformes, Phytoseiidae). Вестн. зоол., № 6.

Колодочка Л. О. 1973. Лабораторне розведення деяких місцевих видів хижих кліщів-фітосеїд (Acarina: Phytoseiidae). Зб. праць Зоол. Музею АН УРСР, № 35. К. Его же. 1974. Случай телитокии у хищного клеща Amblyseius herbarius (Parasitifor-

mes, Phytoseiidae). Экология, № 4.

Chant D. A. 1959. Phytoseiid mites (Acarina, Phytoseiidae). Part I. Bionomics of seven species in Southeastern England, Part II. A taxonomic review of the family Phytoseiidae, with descriptions of 38 new species. Canad. Entomol., Suppl. 12.

Karg W. 1971. Acari (Acarina), Milben Unterordnung Anactinochaeta (Parasitiformes). Die freilebenden Gamasina (Gamasides), Raubmilben. Die Tierwelt Deutschlands,

59 Teil. Jena.

Kennett C. E. 1958. Some predaceous mites of the subfamily Phytoseiinae and Aceosejinae (Acarina: Phytoseiidae, Aceosejidae) from Central California, with description of new species. Ann. Entomol. Soc. America, v. 51.

Knisley C. B., Swift F. C. 1971. Biological studies of Amblyseius umbraticus (Aca-

rina: Phytoseiidae). Ann. Entomol. Soc. America, v. 64.

Laing J. E. 1968. Life history and life table of Phytoseiulus persimilis Athias-Henriot.

Acarologia, v. 10.

Zaher M. A., Wafa A. K., Shehata K. K. 1969. Life history of the predatory mite Phytoseius plumifer and the effect of nutrition on its biology (Acarina: Phytoseidae). Entomol. exptl. et appl. v. 12.

Поступила 17.XII 1973 г.

УДК 595.421 (571.63)

О РАСПРОСТРАНЕНИИ

CERATIXODES PUTUS PICK.—САМВ R., 1878 (IXODIDAE) НА МАТЕРИКОВОМ ПОБЕРЕЖЬЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Г. М. Савицкая

(Калмыцкий государственный университет)

Клещ Ceratixodes putus Pick.— Сат br., 1878 — типичный представитель островной фауны, широко распространенный на островах морей Северного Ледовитого океана и северной части Тихого океана (Сердюкова, 1956; Виолович, 1962; Карпович, 1971). Основными хозяевами этого вида на островах Тихого океана, по данным Н. А. Виолович, являются кайры толстоклювая (Uria lomvia arra Pall.) и тонкоклювая (U. aalge inornata Salom.), встречающиеся на побережье вплоть до широт Владивостока (Воробьев, 1954). Сведения о распространении Ceratixodes putus на материковом побе-

режье Дальнего Востока в доступной нам литературе не найдены.

Наши наблюдения показали, что кайры толстоклювая и тонкоклювая — обычные гнездящиеся птицы материкового побережья Хабаровского края. В районе Татарского пролива (пос. Де-Кастри, бухта Мосолова) они образуют довольно значительные раздельные и смешанные поселения. Летом 1969 и 1970 гг. нами отстреляно 76 кайр тонкоклювых, гнездившихся на скалах в районе бухты Мосолова. На 12 из них найдены нимфы и имаго Cer. ригиз (индекс обилия нимф — 0,065; имаго — 0,03; индекс встречаемости нимф — 1,3%; имаго — 4,0%). Кроме того, нимфы Cer. ригиз найдены 17.VI 1969 г. на одном из 17 отстрелянных здесь же бакланов беринговых (Phalacrocorax pelagicus pelagicus Pall.). На других обитателях скалистых берегов побережья клещи этого вида не обнаружены (обследовано свыше 350 птиц различных видов).

При исследовании субстрата из трещин скал в местах гнездования кайр и тупиков тихоокеанских (Fratercula corniculata Naum.) найдены 24 нимфы Cer. putus, что составляет 1,6 клеща на 100 г исследованного влажного субстрата. В пяти обследованных гнездах бакланов и семи гнездах чаек различных видов Cer. putus не найден. Попытки собрать клещей этого вида в местах гнездования кайр на флаг, волокушу и учетчика,

результатов не дали.

Изложенное выше дает основание говорить о распространении *Cer. putus* не только на островах, но и на скалах материкового побережья Хабаровского края, в частности Татарского пролива.

ЛИТЕРАТУРА

Виолович Н. А. 1962. К экологии *Ceratixodes putus* Ріск.— Сатыг., 1878 на островах Дальнего Востока. В сб.: «Вопросы экологии», т. VIII. К.

Воробъёв К. А. 1954. Птицы Уссурийского края. М.

Карпович В. Н. 1971. Распространение иксодового клеща на Мурмане и Белом море и характеристика его контакта с человеком. В сб.: «Природа и хозяйство Севера», в. 2, ч. 2. Изд. «Апатиты».

Сердюкова Г. В. 1956. Иксодовые клещи фауны СССР. М.—Л.

Поступила 28.ІІІ 1972 г.

УДК 576.895.1:598.1(477.9)

К ГЕЛЬМИНТОФАУНЕ РЕПТИЛИЙ КРЫМА

Е. Б. Гольдин

(Симферопольский государственный университет)

Цель работы — изучение гельминтов рептилий, обитающих в различных зонах Крымского п-ова *. В весенне-летний период 1969—1971 гг. методом неполных гельминтологических вскрытий животных и полных вскрытий их отдельных органов (Скрябин,

Результаты гельминтологических вскрытий

	Вид гельминта	Локализация	Симферополь- ское водо- хранилище		Петровские скалы	
никсоХ.			Интенсив- ность инва- зии, экз.	Экстенсив- ность инва- зии, %	Интенсив- ность инва- зии, экз.	Экстенсив- ность инва- зии, %
Ящерица	Abbreviata abbreviata (R u d., 1819)	Кишечник	18	2	_	
прыткая	Physaloptera sp. Thubuneae smogorzhevskii	Кишечник Желудок	2	$\frac{2}{-}$		<u>-</u>
	Scharpilo, 1964 Centrorhynchus teres	Полость тела	1—2	1,3		
	(Westrumb, 1821) Акантелла <i>Centrorhyn-</i> chus teres	Полость тела, по- верхность внутрен- них органов	1—12	83		
Ящерица скальная	Spauligodon saxicolae Scharpilo, 1961	Кишечник	_		1—23	36—53
	Centrorhynchus teres (Westrumb, 1821)	Полость тела		<u>'</u>	1—2	2
	Акантелла Centrorhyn- chus teres	Полость тела, по- верхность внутрен-	_	_	1—15	9—18
	Акантелла <i>Macracanthor-</i> hynchus sp. Nematotaenia sp.	них органов Полость тела Кишечник	_			<u></u>
Ящерица крымская	Акантелла <i>Prosthorhyn-</i> chus sp.	Кишечник	_	_	_	_
Полоз жел- тобрюхий	Акантелла Centrorhyn- chus teres	Поверхность внут- ренних органов		_	_	-

^{*} Автор выражает глубокую признательность проф. С. Л. Делямуре и к. б. н. М. В. Юрахно за руководство настоящей работой, а также к. б. н. В. П. Шарпило за консультации.